

“Інформатика”





Кожен день нам доводиться стикатися з сучасними **технологіями**, адже практично у кожного є **комп'ютер** та **Інтернет**. І неважливо, ви шукаєте там дані, граєте в гру, щось завантажуєте або просто спілкуєтесь з друзями, але ви користуєтесь досягненнями інформатики. А без досягнень в цій області не було б ні комп'ютерів, ні Інтернету, ні інших звичних для нас **нових технологій**.

Довкола нас багато різних даних, а **інформатика** - це та наука, яка дозволяє розібратися з усім цим обсягом, тому вона й отримала таку назву.

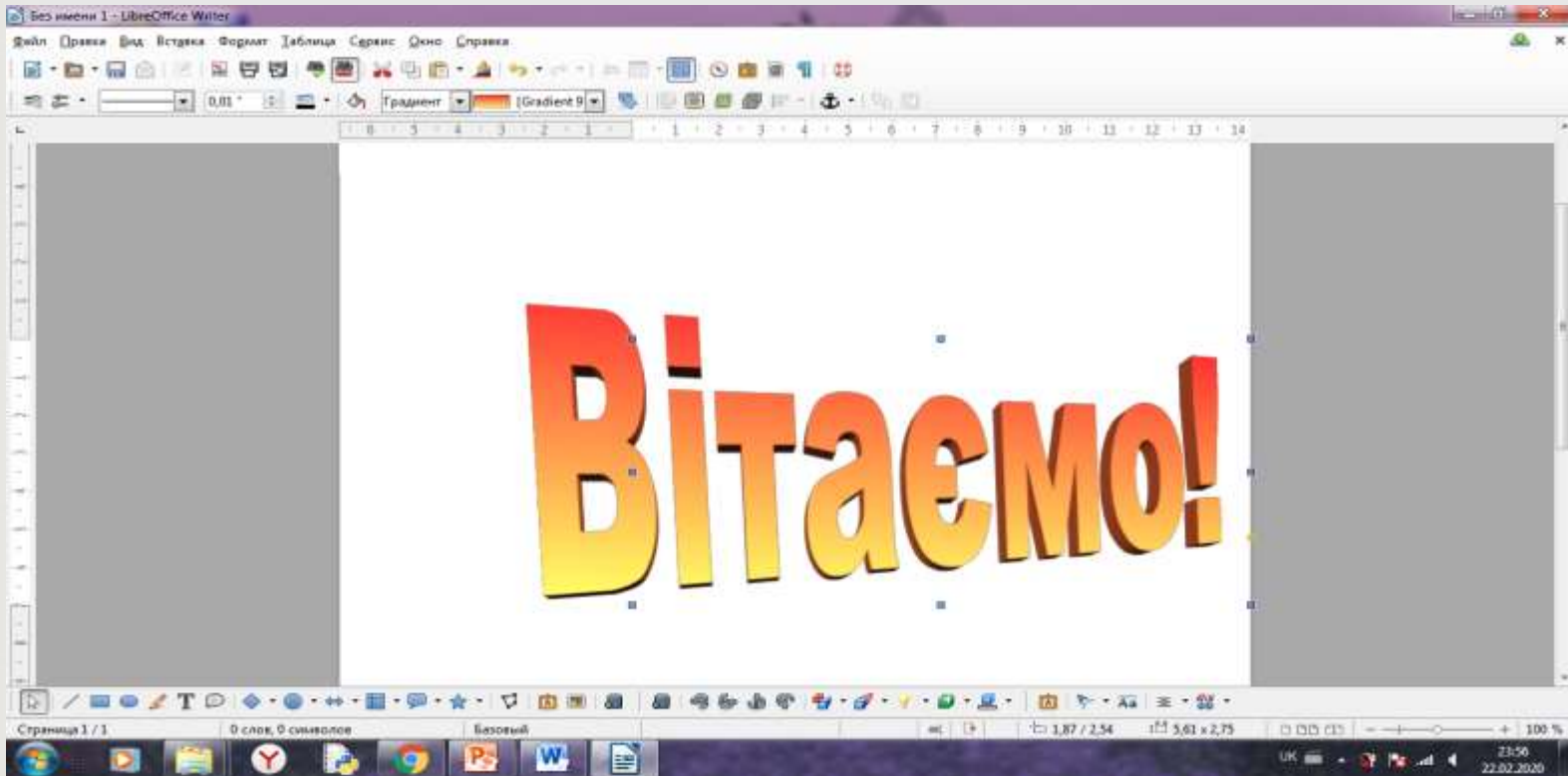


- ❧ Різні інформаційні технології з кожним днем все сильніше входять у наше життя. І якщо раніше ІТ використовувалося у вузькому колі фахівців, то зараз жодна професія не обходиться без **використання комп'ютерної техніки.**
- ❧ Сьогодні вимагає від нас постійного вдосконалення, а значить, постійної роботи над собою. Зрозуміло, що **педагоги** не можуть успішно когось навчати, якщо в цей же час не **вчаться самі.**

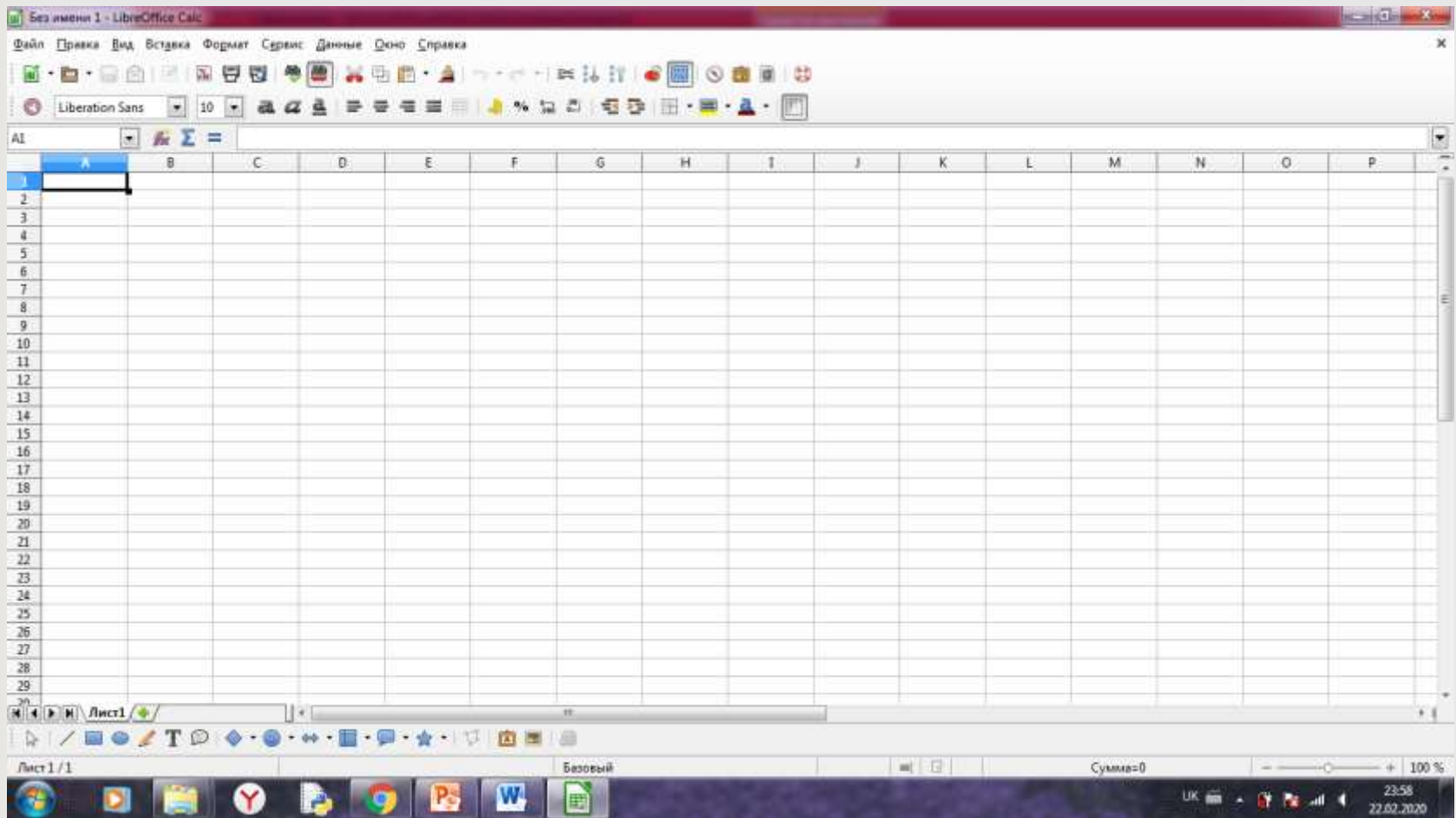
Що ми пропонуємо?



Системи опрацювання текстів.



Електронні таблиці.



Бази даних.

The screenshot displays the LibreOffice Base interface. The main window is titled "Новая база данных1.odb - LibreOffice Base". The menu bar includes "Файл", "Правка", "Вид", "Вставка", "Сервис", "Окно", and "Справка". The left sidebar contains icons for "Таблицы", "Запросы", "Формы", and "Отчёты". The "Задачи" (Tasks) pane lists three options: "Создать таблицу в режиме дизайна...", "Использовать мастер для создания таблицы...", and "Создать представление...".

A secondary window titled "Новая база данных1.odb : Таблица1 - LibreOffice Base: конструктор таблиці" is open, showing the table design grid. The grid has three columns: "Название поля" (Field Name), "Тип поля" (Field Type), and "Описание" (Description). The grid is currently empty.

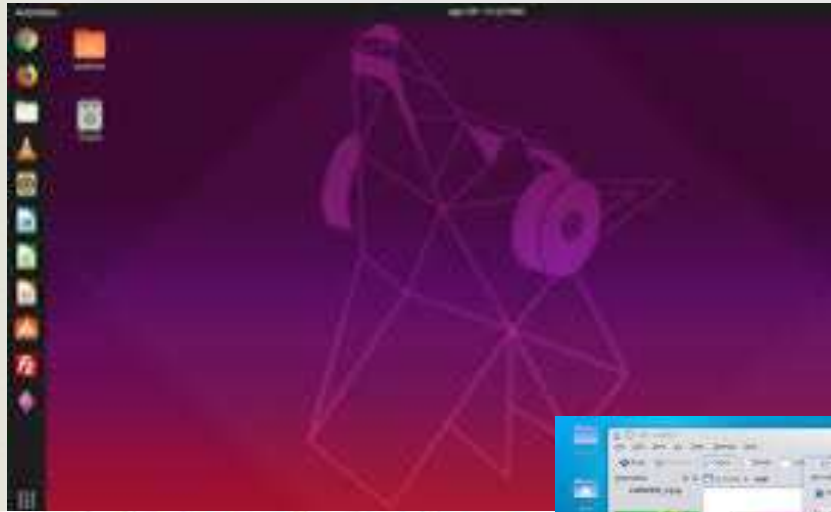
At the bottom of the screen, the taskbar shows various application icons, including the LibreOffice suite and a web browser. The system tray on the right indicates the time as 0:00 and the date as 23.02.2020.

❧ Операційні системи класу UNIX

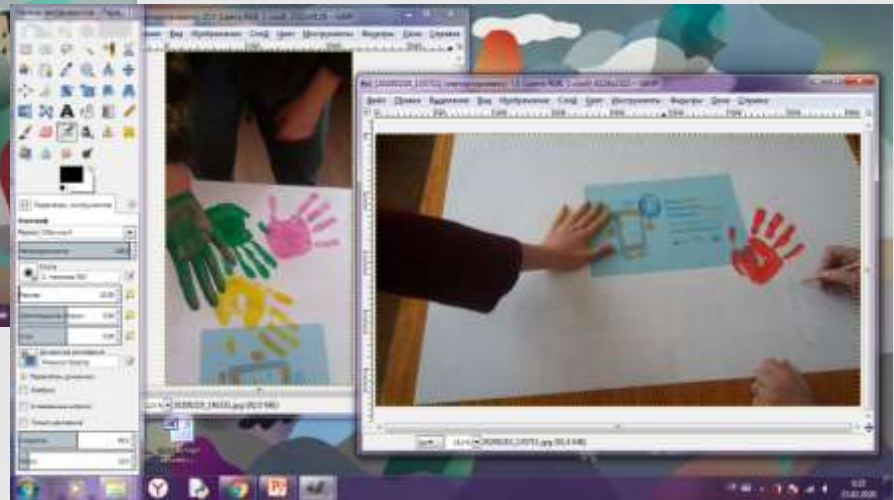
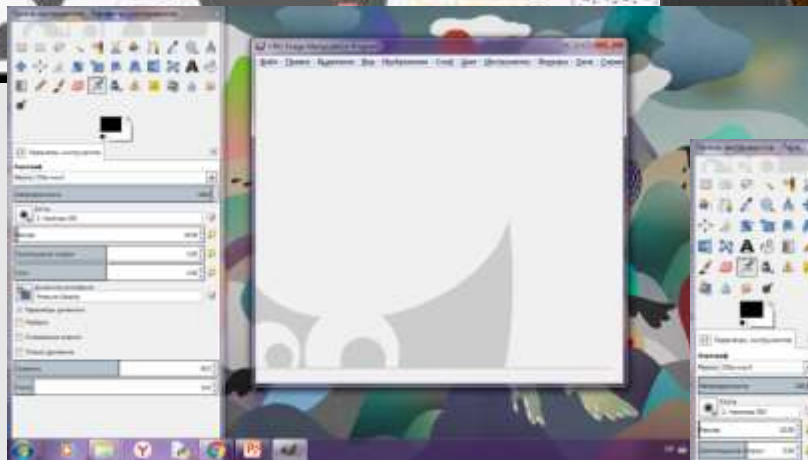
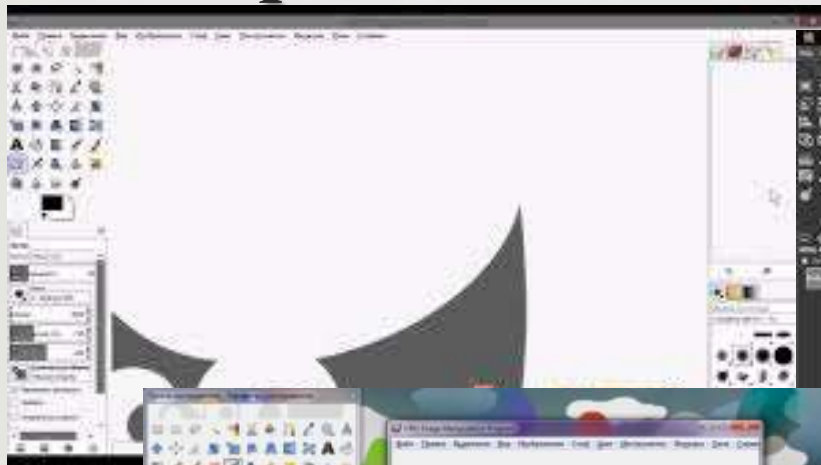
Реліз Ubuntu 19.04



Графічна підсистема класу UNIX.



Створення та обробка растрових зображень.



Створення та обробка векторних зображень.

